

نموذج الاجابة

١- الاقتران

٢- الحالق

٣- الانتر فريونات

٤- ١:١

٥- النضج

٦- الشكل العام

٧- CO2

٨- الكالسيونين

٩- الانثريديا

١٠- TC

١١- زوائد اصبعية تمتد من غشاء السلى والجنين. نقل المواد من دم الام الى الجنين بالانتشار .

١٢- الجهاز التناسلى للانثى

١٣- المبيض

١٤- توالد بكرى

١٥- جراثيم صغيرة

١٦- التجويف الحقى

١٧- يقتل الميكروبات المصاحبة للطعام

١٨- بسبب الظروف غير المناسبة

١٩- بسبب عدم وجود اوعية دموية

٢٠- لانه يعمل على تحطيم المحتوى RNA الموجود فى الخلية لاثبات ان DNA هو المادة الوراثية.

٢١- انزيم كولين استيرز فى نقاط الاتصال العصبى العضلى يحطم الاستيل كولين - انزيم الهيلويورنيز يفرزه الجسم القمى يحطم الهيلورنيك

٢٢- DNA سكر خماسى منقوص الاكسجين وقواعد نيتروجينية A-T-C-G اما RNA سكر خماسى ريبوز والقواعد A-U-C-G

٢٣- البذور الاندوسبرمية تحتفظ بالاندوسبرم مثل الذرة البذور الاندوسبرمية تستهلك الاندوسبرم مثل الفول.

٢٤- الاستجابة الالتهابية خط دفاع الثانى - الاستجابة المناعية خط الدفاع الثالث.

٢٥- تربط العظام عند المفاصل

٢٦- بين خيوط الاكتين

٢٧- خلف عظمة القص تفرز التيموسين

٢٨- نسيج غذائى فى مبيض نبات ناضج

٢٩- عدد الانوية

٣٠- الطور الجرثومى

٣١- رابطتين

٣٢- الجاسترين

٣٣- السليلوز

٣٤- الاول

٣٥- القرع

٣٦- الخلايا B

٣٧- تسحب الكورمة والبصلة الى اسفل

٣٨- يحفز تحويل الجلوكوز الى جليكوجين فى الكبد

٣٩- احماض امينية غير بروتينية لقتل الكائنات الممرضة

٤٠- تغذية الحيوانات المنوية فى الخصية

٤١- FSH

٤٢- الثيركسين والكالسيونين

٤٣- هشاشة العظام

٤٤- الجويتر البسيط

٤٥- خطأ

٤٦- خطأ

٤٧- خطأ

٤٨- صح

٤٩- ارسم بنفسج

- ٥٠- ارسم بنفسج
- ٥١- تلتهم الميكروبات
- ٥٢- تغير فى التركيب المحتوى الجينى
- ٥٣- نسيج يوجد بين فقرات العمود الفقرى
- ٥٤- هرمونات
- ٥٥- يربط العضلة التومية بعظام الكعب
- ٥٦- بطانة الامعاء الدقيقة على شكل لطح
- ٥٧- تستقر فيه راس عضة العضد
- ٥٨- فى المبيض
- ٥٩- التداخل الجراحى
- ٦٠- اضافة اليود الى الماء والهواء والغذاء